

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation
commerciale

Essuie-mains PLIES ENCHEVETRES BLANCS 2plis microgaufrés 24x24 cm

Destination :

Utilisation dans les appareils muraux feuille à feuille modèles étroits type LH08
Plutôt destiné au milieu médical : positionnement dans des toilettes, cabinets ou laboratoires.

Texte orienté
consommateurs

Article réalisé dans une ouate pure pâte de cellulose - épaisseur double assemblée par procédé de gaufrage-collage : garanti une grande résistance et de tenue des plis optimale
Distribution facile grâce au procédé d'enchevêtrement feuille à feuille en "Z"
Formats aux dimensions 24 cm par 24 cm correspondant à un standard marché
Sous conditionnement en paquets de 150 feuilles permettant une optimisation une bonne autonomie.

Références :

interne Global Hygiène
Code douanier
EAN13

H.256.Msm
48182099
3700178231042

Dimensions :

Laize	23,6 cm
Longueur formats	23,6 cm
Nombre de formats / paquets	150 (+/-5%)
Nombre de paquets / carton	25 paquets
Nombre de formats / carton	3750 (+/-5%)
Poids du paquet	0 kg 300
Dimensions des paquets	Long. 23,6cm x Prof. 8cm x Haut.12,8cm

Matière première :

Qualité ouate	pure pâte de cellulose
Blancheur	supérieure à 82%
Traitement	Résistance humide "WS"
Aspect	Gaufré
Nombre de plis	2 épaisseurs
Assemblage	par procédé de collage point à point
Grammage	2 x 20 gr/m ² soit 40 gr/m ²
Résistance sèche sens marche	N.C.
Résistance sèche sens travers	N.C.
Absorption	N.C.
Contact alimentaire	oui
Tenue à la stérilisation	oui

Conditionnement :

Unité de Facturation (UF)	Carton
Colis de	25 paquets
Poids net du colis	7 kg 500
Poids brut du colis	8 kg 600
Dimensions colis	Long. 600 mm x Larg. 390 mm x Haut. 260 mm
Volume colis	0,060 m ³
Type palette	80 x 120 cm
Nombre d'UF /palette	40 cartons
Nombre de colis /palette	40 cartons
Plan de palettisation	10 rangs de 4 colis
Dimensions palette hors tout	long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 275 cm

Nota Bene :

Version 20120515: Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.
Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies par la Norme AFNOR